# 154

# कक्षा 11वीं परीक्षा, 2021-22

[221105-D]

## **CHEMISTRY**

### रसायन शास्त्र

(Hindi & English Version)

[Total No. of Questions: 19]

[Total No. of Printed Pages: 08]

[Time: 03 Hours]

[Maximum Marks: 70]

#### निर्देश —

- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य हैं। (1)
- (2) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। जिनके लिए 1×28=28 अंक निर्धारित हैं।
- प्रश्न क्रमांक 5 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का हैं। शब्द सीमा 30 शब्द है।
- प्रश्न क्रमांक 13 से 16 तक प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का हैं। शब्द सीमा 75 शब्द है। (4)
- प्रश्न क्रमांक 17 के लिए 4 अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा 120 शब्द है। (5)
- प्रश्न क्रमांक 18 एवं 19 तक प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का हैं। शब्द सीमा 150 शब्द है। (6)
- प्रश्न क्रमांक 5 से 19 तक प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। (7)

#### Instructions-

- (1) All questions are compulsory.
- Question number 1 to 4 are objective type question and each question carries  $1\times7=7$  marks. Total marks are  $(1\times28=28)$
- Question number 5 to 12 in about 30 words each. Each question carries (3) 2 marks.
- Question n' (4) carries

'5 words each. Each guestion

- Qr: (5)
- . 17 in abc

marks.

- (6)
- umber 18

words. Each question carries

∴s each.

- mernal optic
- in each question from question No. 5 to 19.



154 [221105-D]

Page 1 of 8

<b>Д.1</b>	सही	विकल	प चुनकर तिखिए –		· → #	<b>.</b>	
	(i)	22.4	लीटर H₂ गैस और 11.2	लीटर	Cl₂ गैस STP पर मिलाये जाने प	•	
			HCI के मोलों की संख्या होग				
		(34)	1 मोल	(ৰ)	2 मोल		
		(स)	0.5 मोल	(ব)	1.5 मोल		
	(ii)	समस	थानिकों में संख्या समान होत	ी है −			
		(अ)	प्रोटॉन	(ৰ)	न्यूट्रॉन		
		(स)	प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन	(द)	<b>न्यूक्लिऑ</b> न		
	(iii) Ni <sup>2-</sup> आयन में अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या है (Ni = 28) -						
		(अ)	1	(ৰ)	2		
		(स)	3	(द)	4		
	(iv)	आव	र्त सारणी में किसी आवर्न में	वायं से	दायें विद्युत ऋणात्मकता –		
		( <del>34</del> )	बढ़ती है	(ৰ)	स्थिर रहती है		
		(स)	घटती है	(द)	अनियमित ढंग से बदलती है		
	(v)	निम्न	निम्न में से कौन सबसे अधिक स्थायी है?				
		(3)	CH₃ C⁺ H₂	(ব)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sup>+</sup> H		
		(स)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sup>+</sup> CH <sub>2</sub>	(द)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sup>+</sup>		
	(vi)	कार्ब	नियन आयन CH3 का आकृ	ति है –			
		(अ)	रेखीय	( <b>a</b> )	पिरामिडीय		
		(स)	चतुष्फलकीय	(द)	समतलीय		
	(vii)	निम्न	लिखित में से किसमें शून्य	प्रेरणिक उ	प्रभाव होता है?		
			C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -				
		•		(4)	H-		
		(स)	ĆI :	(द)	CH₃⁻		

Onc	loose and write the correct option -					
(i)	When 22.4 litre H <sub>2</sub> (g) is mixed with 11.2 litre Cl <sub>2</sub> (g) at STP, mole of HCl formad:					
	of F	HCI formed is -				
	(a)	1 mol	(b)	2 mol		
	(c)	0.5 mol	(d)	1.5 mol		
(ii)						
	(a)	Proton	(b)	Neutron		
	(c)	Proton and Neutron	(d)			
(iii)						
	(a)	1	(b)			
	(c)	3	(d)			
(iv) Electronegativity in the periodic table on moving from				table on moving from left to		
		right -				
	(a)	increases	(b)	remains constant		
	(c)	decreases	(d)	changes irregularly		
(v)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ble?		
	(a)	CH₃ C⁺ H₂	(b)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sup>+</sup> H		
	(c)	(CH) <sub>3</sub> C⁺ CH <sub>2</sub>	(d)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sup>+</sup>		
(vi)	The shape of carbanion $\overline{C}H_3$ is -					
	(a)	Linear	(p)	Pyramidal		
	(c)	Tetrahedral	(d)	Planer		
(vii)	Which of the following have zero inductive effect?					
• •		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> <sup>-</sup>		H-		
	(c)	ĊI:	(d)	CH <sub>3</sub> -		
	-					

प्र.2	रिक्त	स्थानों में सही विकल्प चुनकर लिखिए	! <del>-</del>		
	(i)	वह शुद्ध पदार्थ है जिस	में एक ही प्रकार के परमाणु पाये जाते हैं।		
		•	(तत्व / अणु / यौगिक)		
	(ii)	इलेक्ट्रॉन बंधुता सर्वाधिक	में होगी।		
			(F/Br/Cℓ)		
	(iii)	नाइट्रोजन अण में	π बन्ध होते है / हैं।		
		77			
	(iv)	एण्टॉपी की डकार्ड	(तीन / दो / एक) है ।		
	` ,	. X			
	(v)	पैलेडियम द्वारा हाइडोजन के अधिशोष	(JK <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup> / JK mol <sup>-1</sup> /JK <sup>-1</sup> mol <sup>-2</sup> ) ण कोकहते हैं।		
		Z. v. c.(X) of the oliverial	(अपचयन / अवशोषण / अधिधारण)		
	(vi)	सबसे कम जल अपघटन	(जनवर्ग) जवसायग्र आव्यारण)		
	(vii)	सर्वाधिक अम्लीय	(CaCℓ2 / BaÇℓ2 / BeCℓ2) है।		
			(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> / C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> / C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )		
	Fill	n the blanks with correct option	-		
	(i)	Anis a pure substance whi	ch contains similar type of atoms.		
			(element /molecule /compound)		
	(ii)	Electron affinity is highest in			
			(F/Br/Cℓ)		
	(iii)	$\pi$ bond in Nitrogen molecule is/	are		
	(is a)	Unit of antuons is	(Three/Two/One)		
	(iv)	Unit of entropy is			
	(v)	Adsorption of hydrogen by pells	(JK <sup>-1</sup> mol <sup>-1</sup> / JK mol <sup>-1</sup> /JK <sup>-1</sup> mol <sup>-2</sup> )		
	(*)	Adsorption of hydrogen by palladium is called			
	(vi)	The lowest Hydrolysis will be	reduction / adsorption / occlusion)		
	(**)	The lewest rigaretysis will be	$(CaC\ell_2 / BaC\ell_2 / BeC\ell_2)$		
	(vii)		is highest acidic.		
	( )				
			(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> / C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> / C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )		

(1×7=7)

सही जोड़ियाँ बनाकर लिखिए -Я.З (1X7=7) कॉलम 'अ' कॉलम 'ब' NTP पर गैस के 1 मोल (i) (क) A(2O3 अणुओं का आयतन (ii) आयनिक बंध (ख) Mg (iii) उभयधर्मी ऑक्साइड (ग) 22.4 लीटर (iv) भारी जल (घ) इलेक्ट्रॉनॉ का स्थानान्तरण . (v) क्लोरोफिल (ड) प्रबल अपचायक (vi) फूलेरीन (च) नामिकीय रिएक्टर (vii) क्षार धात् (छ)) कार्बन का अपरसप Match the columns and write correct pair -Column 'A' Column 'B' Volume of one mole (i) (a) A/2O2 molecule of gas at NTP (ii) lonic bond (b) Ma (iii) Amphoteric oxide (c) 22.4 litre (iv) Heavy water (d) Transfer of electrons strong reducing agent (v) Chlorophyll (e) An electron rich (vi) Fullerene Nuclear reactor (f) (vii) Alkali metal (g) Allotropes of carbon **U**4 एक वाक्य में उत्तर लिखिए -(1X7=7) (i) कार्बोजन किसे कहते हैं? (ii) एन्थैल्पी को परिभाषित कीजिए। (iii) उस अभिक्रिया का नाम लिखिए जिसमें ऑक्सीकरण तथा अपचयन एक साथ होते (iv) क्लार्क विधि द्वारा जल के मृदुकरण में कौन सा तत्व प्रयुक्त होता है? (v) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक में कौन सी धातु कार्बधाति क्य बनानी है? (vi) एथाइन को बेन्ज़ीन में कैसे परिवर्तित करेंगे? (vii) एल्कोहॉल का समावयवी लिखिए। Write the answer in one sentence each-What do you mean by carbogen? (ii) Define Enthalpy. (iii) Write the name of the reaction in which oxidation and reduction takes place simultaneously. https://www.mpboardonline.com (iv) Which element is used in the softening of water by Clark's method? (v) Which metal forms organometallic bond in Grignard reagent? (vi) How would you convert the ethyne into benzene? (vii) Write the isomer of Alcohol.

15	4 [221105-D] Page 6 of 8			
	(a) Isopropyl alcohol (b) 2, 3 - Dimethyl butanal			
	Write bond line formula for the following compounds -			
	अ। आइसोप्रोपिल एल्कोहल (ब) २, ३ – डाईमेथिल ब्यूटेनल	<b>/-/</b>		
<b>9.11</b>	्निम्नलिखित यौगिकों के आबंध—रेखा सूत्र लिखिए —	(2)		
	What happens when sodium (Na) metal is added to water?			
	<u>जयपा / <b>Oh</b></u> क्या होगा जब सोडियम धातु को जल में डाला जाता है?			
	Sodium is less reactive than potassium why? अथवा / <b>OR</b>			
Я.10	पोटैशियम (K) की तुलना में सोडियम (Na) कम क्रियाशील है, क्यों?	(2)		
	What is common ion effect?	_		
	सम आयन प्रभाव क्या है?			
	<u>अथवा / OR</u>			
	What is solubility product?			
प्र.9	विलेयता गुणनफल किसे कहते हैं?	(2)		
	Explain the effect of temperature on viscosity and surface tension.	,,		
	श्यानता एवं पृष्ठ तनाव पर ताप का क्या प्रभाव पड़ता है?			
	What is critical pressure and critical volume? अथवा / <b>OR</b>			
प्र.8	क्रान्तिक दाब तथा क्रान्तिक आयतन किसे कहते हैं?			
** -	What do you mean by dipole moment?	(2)		
	द्विध्रुव आघूर्ण से क्या समझते हैं?			
	<u>अथवा / OR</u>			
	(A) $C_2H_2$ (B) $C_2H_4$			
	Calculate the number of $\sigma$ and $\pi$ bonds in the following molecules -			
	(স) C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ( ব) C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>			
प्र.7	निम्नलिखित अणुओं में सिग्मा σ तथा पाई π आबंधों की कुल संख्या कितनी होगी?	(2)		
	What is modern periodic law?			
	आधुनिक आवर्त नियम क्या है?			
	अथवा / OR			
71.0	How many periods and groups are there in modern periodic table?	-		
Я.6	Define empirical formula. आधुनिक आवर्त सारणी में कितने आवर्त एवं समूह हैं?	(2)		
	मूलानुपाती सूत्र को परिभाषित कीजिए।			
	अथवा / OR ,			
	What is a mole concept?			
Я.5	मोल संकल्पना क्या है?			
TT 6	42	(2)		

अथवा / OR निम्नलिखित यौगिकों के संरचनात्मक सूत्र लिखिए -(अ) बेंजेल्डिहाइड (ब) एसीटोन Write the structural formula of the following compounds -(a) Benzaldehyde (b) Acetone प्र.12 इलेक्ट्रॉन-स्नेही क्या हैं? (2) What are Electrophiles? अथवा / OR नाभिक रनेही क्या है? What are Nucleophiles? 🛪 13 नीचे दिए गए परमाणु द्रव्यमान [A] और परमाणु संख्या [Z] वाले परमाणुओं का नाम एवं पूर्ण प्रतीक लिखिए -(3)(i) Z = 17A = 35(ii) Z = 92A = 233(iii) Z = 4A=9Write the name and complete symbol for the atom with the given atomic number [Z] and atomic mass [A] -(i) Z = 17A = 35(ii) Z = 92 , A = 233A=9(iii) Z = 4अथवा / OR पाउली का अपवर्जन सिद्धान्त उदाहरण सहित लिखिए। Write the Pauli exclusion principle with example. 30°C तथा 1 bar दाब पर वायु के 500 dm³ आयतन को 200 dm³ तक संपीडित करने के लिए कितने न्यूनतम दाब की आवश्यकता होगी? (3) What will be the minimum pressure required to compress 500 dm3 of air at 1 bar to 200 dm3 at 30°C? अथवा / OR आकार बदलने वाले गुब्बारे ऊँचाई पर जाने पर बड़े होते जाते हैं। क्यों?

The shape-shifting balloon's get bigger as they go up in height. Why? साम्य स्थिरांक Kp व Kc में सम्बन्ध स्थापित कीजिए।

(3)

ਮੋ.15 Establish a relationship between the Kp & Kc.

अथवा / OR

ली–शातेलिए का सिद्धान्त क्या है? निम्न अभिक्रिया पर ताप, दाब और सान्द्रता का प्रभाव स्पष्ट कीजिए –

 $N_2(g) + 3H_2(g) = 2 NH_3(g) + \Delta H = -Q$ 

What is Le Chatelier's principle? Explain the effect of temperature, pressure and concentration on the following reaction -

and concentration 
$$N_2(g) + 3H_2(g) = 2 NH_3(g) + \Delta H = -Q$$

154 [221105-D]

प्र.14

Page 7 of 8

	•					
प्र.16	निम्नलिखित को बेंज़ीन से कैसे प्राप्त करोगे?	(3)				
	(i) नाइट्रो बेंजीन (ii) टोलुईन					
	How will you get the following from benzene?					
	(i) Nitro benzene (ii) Toluene					
	अथवा / <b>OR</b>					
	हकल नियम लिखिए तथा दो उदाहरण लिखिए।					
	Write the Huckel's law and also write two examples.					
प्र.17	हैस का नियम उदाहरण देकर समझाइए।					
	Explain Hess's law with example.					
	अथवा <b>/ OR</b>					
	व्युत्पत्ति कीजिए – $\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$					
	Derive - $\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$					
ਸ਼.18	र विश्व के जिल्ला कर्म का वर्ग का वर्गावर ने राज्या कार्य प्राप्त करावर	. (5)				
	(3) Mn $O\overline{4}$ ( $\overline{4}$ ) $H_2S_2O_8$ ( $\overline{4}$ ) $N^{\bullet}H_4$					
	Find the oxidation number of the starred elements in the following -					
	(a) Mn O4 (b) H₂S₂ O <sub>8</sub> (c) N H₄ अथवा <b>∕ OR</b>					
	अभिक्रिया देते हुए सिद्ध कीजिए कि हैलोजनों में फ्लुओरीन श्रेष्ठ ऑक्सीकारक तथा					
	ह्राइड्रोहैलिक यौगिकों में, हाइड्रोआयोडिक अम्ल श्रेष्ठ अपचायक है।					
	Justify giving the reaction that fluorine is the best oxidising agent					
	among halogens and hydroiodic acid is the best reducing agent among					
प्र.19	hydrohalic compounds. https://www.mpboardonline.com कार्ण बताइए —	<b>(</b> E)				
7.1.	(अ) सान्द्र HNO3 का परिवहन एल्युमीनियम के पात्र द्वारा किया जा सकता है।	(5)				
	(ब) ग्रेफाइट शुष्क स्नेहक के रूप में प्रयुक्त होता है।					
	(स) वायुयान बनाने में एल्युमीनियम मिश्रधातु का उपयोग होता है।					
	Give reasons -					
	<ul> <li>(a) Conc. HNO₃ can be transported in aluminium container.</li> <li>(b) Graphite is used as lubricant.</li> </ul>	<i>- '</i>				
	<ul><li>(b) Graphite is used as lubricant.</li><li>(c) Aluminium alloys are used to make aircraft body.</li></ul>					
	<u>अथवा / OR</u>					
	अपररूप क्या होता है? कार्बन के दो महत्त्वपूर्ण अपररूप हीरा तथा ग्रेफाइट की संरचना					
	का चित्र बनाइए।					
	What are allotropes? Sketch the structure of two allotropes of carbon					
	namely diamond and graphite.					

Page 8 of 8